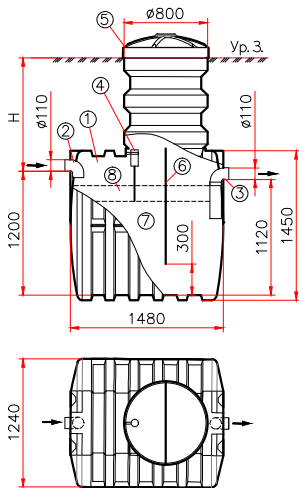


Жируловители




Глубина заложения жируловителя Н = _____ (до 1500 мм)
расстояние от низа входного патрубку до поверхности земли

Жируловитель ЖУ-2

N	Наименование			шт.
	Максимальная производительность	л/с	2,0	
1	Резервуар жируловителя	мм	1480x1240 1450 (h)	1
2	Входной патрубок	мм	<input type="checkbox"/> $\phi 110$ <input type="checkbox"/> $\phi 160$	1
3	Выходной патрубок		<input type="checkbox"/> $\phi 110$ <input type="checkbox"/> $\phi 160$	1
4	Сигнализатор уровня жира		<input type="checkbox"/>	1
5	Крышка пластиковая ⁽¹⁾			1
6	Перегородка			1
7	Эффективный объем резервуара	л	1300	
8	Объем резервуара отделившегося жира	л	170	
	☒ – выбор подходящих параметров			

Примечание: ⁽¹⁾ – при монтаже под проезжей частью используется разгрузочная плита с люком соответствующего класса нагрузки

РАЙОН ГОРОДА	КВАРТАЛ/ЗЕМЛЕУЧАСТИЕ	УЧАСТОК/СИМ	ОТМЕТКИ НАДВОРНЫХ ОРГАНОВ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			ВИД ЧЕРТЕЖА	ТЕКУЩИЙ N
			ТИПОВОЙ ЧЕРТЕЖ	1
НАЗВАНИЕ И АДРЕС СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА			СОДЕРЖАНИЕ ЧЕРТЕЖА	МАСШТАБЫ
			ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ЖУ-2	
 <p>Общество с ограниченной ответственностью «БЕЙТЕХ/РОПЛАСТ» Почтовый адрес: 125040, Москва, обл., Подольск, пр-д 3/4 Производственный адрес: Московская обл., Подольск, пр-д 3/4 ИНН: 50/0700016, ОГРН: 1055007000166 Тел: (017) 912-15-79, 912-15-80 Факс/факс: (017) 912-15-83 Электронный адрес: info@beytex.ru</p>	ПРОЕКТНАЯ ОБЛАСТЬ	N ЗАКАЗА	N ЧЕРТЕЖА	ИЗМЕНЕНИЯ
	ДАТА	ЧЕРТИЛ	ПРОВЕРИЛ	